

file:/gwbifrddata2/06jun/ddtc060_06jun2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.09	+30d24'34.28"	06/Jun/2019	23:17:33	1081.00	6.104	58	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	46.000	46.000	1081.000	1081.000	1081.000	1081.000	6.10	58

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	53	53	49	55	50	54	54	55	49	54	57	50	48	43	47	51	47	54	54	43	50	52	50	52	50	53	35	50	54	C00	104	83
C01	29	++	48	48	49	44	54	52	52	38	48	53	50	46	49	38	45	43	49	48	42	47	45	44	53	44	51	35	43	52	C01	96	87
C02	39	33	++	44	50	48	53	52	52	43	54	48	51	48	44	44	44	43	57	48	36	50	52	51	51	49	54	36	44	51	C02	87	87
C03	45	27	33	++	48	46	53	47	49	47	48	44	46	40	43	37	47	41	46	46	39	45	45	47	48	44	48	33	42	50	C03	125	111
C04	41	34	44	43	++	48	52	51	52	46	47	48	48	49	43	42	43	41	51	49	41	51	49	46	53	47	49	35	43	50	C04	113	121
C05	39	24	34	39	40	++	47	48	53	41	45	47	47	37	43	37	44	41	49	47	36	47	49	39	52	39	49	37	47	49	C05	99	103
C06	43	27	40	41	40	41	++	50	54	46	54	51	47	50	50	45	48	46	52	56	44	52	53	46	54	51	57	35	44	53	C06	95	88
C08	35	26	38	37	38	36	35	++	54	36	48	48	48	47	47	37	42	35	49	50	38	44	50	46	45	46	45	32	42	51	C08	92	107
C09	48	32	41	37	43	41	44	38	++	47	50	51	48	55	50	40	50	45	53	48	42	49	53	53	49	50	50	37	48	55	C09	99	90
C10	35	25	35	34	38	32	34	33	36	++	47	45	40	44	40	31	36	38	41	44	36	44	41	40	46	45	46	32	39	48	C10	87	75
C11	38	32	43	41	50	43	39	38	47	40	++	54	51	53	42	38	44	43	52	51	42	46	51	46	54	45	53	33	45	51	C11	96	86
C12	42	31	38	35	40	34	38	33	40	27	40	++	44	49	45	38	42	39	53	47	41	47	51	47	50	44	53	32	42	47	C12	84	83
C13	41	28	38	29	46	36	36	30	44	36	39	36	++	44	39	38	45	42	46	46	36	47	47	48	46	45	50	31	40	50	C13	82	95
C14	34	24	35	36	43	36	36	33	38	35	36	32	33	++	43	42	41	36	51	51	35	49	42	45	44	46	53	35	40	46	C14	97	93
E02	35	25	29	33	39	33	33	37	35	34	34	38	37	34	++	41	49	49	49	51	43	48	46	49	53	47	54	35	46	51	E02	103	85
E03	39	19	34	32	41	30	30	26	35	24	33	30	32	29	39	++	42	43	50	44	37	40	42	43	42	37	47	29	42	46	E03	112	88
E04	38	28	36	36	38	33	39	37	42	31	35	37	36	33	43	38	++	50	56	52	41	49	51	45	56	52	53	38	44	50	E04	88	88
E05	25	28	31	32	35	32	34	26	35	33	32	32	34	22	39	33	42	++	59	48	38	46	51	49	48	44	47	38	43	53	E05	84	91
E06	39	36	41	43	49	39	34	33	45	37	37	41	37	38	44	46	47	50	++	56	46	50	56	55	57	57	65	37	51	60	E06	71	90
S01	39	26	38	36	45	35	35	35	39	35	40	35	39	37	39	37	34	39	42	++	44	53	50	50	58	50	57	46	48	51	S01	91	73
S02	40	27	34	35	42	33	35	33	42	37	36	34	43	33	37	37	37	36	48	37	++	44	46	40	44	43	51	33	36	50	S02	107	86
S03	35	27	36	37	43	33	36	37	45	34	38	41	40	28	36	35	40	39	47	45	43	++	46	54	52	46	59	35	51	56	S03	92	84
S04	37	31	38	36	42	34	38	28	36	31	35	38	38	32	37	39	38	38	42	38	38	45	++	52	57	49	52	37	49	50	S04	120	81
S06	38	24	36	37	38	32	34	24	41	28	35	33	34	28	30	34	40	35	44	36	39	38	40	++	49	45	57	44	48	57	S06	78	92
W01	42	28	39	39	42	37	40	31	38	36	42	38	36	34	45	38	46	41	52	38	41	43	44	43	++	47	59	41	53	57	W01	80	96
W02	34	25	34	36	40	33	40	32	38	30	37	33	31	29	36	32	35	32	38	36	39	38	41	34	38	++	56	40	42	52	W02	91	86
W03	39	28	44	43	49	41	44	36	46	36	46	41	43	41	43	39	46	38	55	46	46	46	44	45	53	44	++	40	51	63	W03	90	104
W04	36	27	29	37	36	31	40	31	41	33	39	35	38	33	35	31	39	36	41	38	44	41	39	37	40	38	47	++	35	40	W04	92	78
W05	37	26	32	39	42	32	37	33	40	32	37	45	36	30	39	34	42	37	46	36	38	41	37	30	47	40	51	45	++	52	W05	103	81
W06	38	28	35	37	40	35	36	34	42	35	40	36	42	32	41	36	42	41	48	34	38	41	40	42	46	43	50	48	43	++	W06	89	81
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P